(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-144249

⑤ Int. Cl.³
 H 04 L 27/00
 H 04 J 15/00
 H 04 L 27/18

庁内整理番号 Z 7240-5K 6914-5K Z 7240-5K ⑥公開 昭和59年(1984)8月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

69パルス信号伝送方式

②特 願 昭58-18123

②出 願 昭58(1983)2月8日

識別記号

②出 顧 昭58(1983)2月 ②発明者山田隆彦 東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

①出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑭代 理 人 弁理士 芦田坦 外2名

ед #E ₹

1. 発明の名称

パルス信号伝送方式

2. 特許請求の範囲

1. 送信仰において同じ構成で且つ位和の順次 ずれた複数のパルス列を炉飯器を適しためと合成 して受信仰に伝送するようにしたパルス 信み 力式において、前記声波器が、前記パルスの の をあらわすつ一リエ級数 盤餅 したときの相関 あ少 なくとも、2つの高調度のみを通過させる 常 域 炉波 特性を持つ炉 波器で めることを 等敬とするパルス 信号伝送方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明はペルス信号を無線又は有線を用いて伝送する方式、特に複数例のペルス列から成る信号を合成して伝送する機能を有するペルス信号伝送方式に関するものである。

搬送板 PCM 伝送方式においては、蒸送度を多値 又は多相化を行わなければ、X(bit/s)のクロックレートの信号を伝送するためには、これもあと にあらためて設明するが、搬送放政において少な くとも X ヘルツの信号帯域が必要であり、従って X ヘルツの搬送の帯域では最も早いスセードでも 多値化、多相化を行わない限り X(bit/s)の信号ま しか伝送できないということはよく知られてい

重する場合についてもいえる。 使って信号のメビードを増すためには信号の多値化又は多相化に向かせるできます。 しかしながら多値化,多相な調は従来複雑な回路が必要であった。

本発明は上記の点に異み、もとに戻って、複数 列のパルスを合成して伝送する機能を持つパルス 信号伝送方式にかいて先述の搬送改布破と最大信 号スピードの関係を打破できはしまいかという観 点から出発したものである。

すなわち本発明の目的は上記のような機能を持つ方式の場合にXへルッまたはそれ以下の激送波 循球を用いて X(b) L/s) 以上のスピードの信号を伝 送できるペルス伝送方式を得ようとするものであ

本発明にかいては、上記の目的を連成するために、先述の従来方式にかける低級が改裁かよび激送を用いる代りに、信号のペルス改修を3562 す式をフーリエ級数に展開したときの相翼では2007 又は3つの高調波のみを取り出す希域が成立り い、この高調波を合成し、受信側でこれを位相検 波(複数が2のときは包絡線検波でもよい)して もとの信号に戻すようにしたものである。

本発明によれば、送信側にかいて同じ情度でも の位相の順次ずれたを複数のペルス列を呼波器を したもと合成送方式にもないで、前記で放路が、 ペルス個号伝送形をもらったフーリエ吸数器 関した。 さの相談の変形をもくとも2つの高調なのみとき さる者はかなる。 とも2つの高調であることを特徴 とするペルス信号伝送方式が得られる。

次に図面を参照して詳細に説明する。

第1回ないし第3回は単一の信号列にかける信号の伝送スピードとこれの受験を接近で高域信息は伝送するための図である。このうち渡1回は伝送すべたスペーパンにはいいまって、マルスペーパンには、カーカーが一致している。第2回は京日の信号の成数スペクトラムをあらわしてかり、この信号(斜線の前分)を低域が改善で取り出し、

との信号で搬送版を変調して信号を伝送するを送びを示している。第3回は第1回の信号列の搬送版 定 保にかけるスペクトラム即ち X(b i i /e) のスピードの信号を伝送するのに 搬送波 にかいてその中心 関政数 fc を中心にして上下いそ必要とするとして 大力 5 示ける して ない 基本 的 2 性質を 設 明 したものでもる。 次に 複数のパルス列の信号を全成する場合に いて 設明する。

第4回は従来のパルス信号伝送装置にかけるパルス信号所を合成する部分を示したプロック回路のでもって、海子1~3から入る3つの入力信号にいずれも周期が下であり、各列のペルス 任号の磁は 1/(Xm) よりかさくさないように配列をれているものとする。 で変過させるが皮を関するかり、 10か上のでは変数であるが、 10か上のでは、 10か上の形式を 10か上のである。 10か上のでは、 10か上のでは、 10か上の形式を 10か上の形式を 10か上の形式を 10か上の形式を 10か上の形式を 10か上の形式を 10か上の形式を 10か上の多数に 10か上の多数に 10か上の 10か上の

を列毎に変調し、変調された3列の信号性合成器 13で合成され、第子14から送出されるように なっている。従って3個の信号を合成号を合成のに 3 X ヘルノ、一般的に置えばm個の信号を合成して て伝送するのにmX ヘルソの散送改希域を必要とす ることとなり、単位信号もたりについていたば単 一の列の場合と同じになる。

すなわち従来の方式は多重(合成)はできても 伝送効率は向上させることができなかったのであ る。

本発明は上記の問題点を解決するために,先に述べたように,各別に配設する戸夜額の特性をペルスの改形をあらわす式をフーリエ級数に展開したときの相隣なる2つ又は3つの高調液を通過させる希望戸板特性にしたものできる。

次に上記のような構成上の特徴により何故模数 別の信号を合成して送るのに必要な勤送疲素域が 各単一の信号を送るのに必要な散送疲素域と同じ か又はそれ以下(半分)で摂むかについて説明す る。 第5回は時間値:と大きさみの方形のパルス f(い)が開期でで並んでいるパルス列信号の一部を あらわした型である。そして図ではでとての比を 5としてある。

第6回は上記のパルス列が図に示すような高調度の電力スペクトラムから成っていることを示した図である。スペクトラムは1/Tへルツ 毎 K 生 じ その電力の包路線は図の点線のように由X/X の形になっている。なか図中の斜線を均ごした部分かよび n=8.n-1=7 については後に説明する。

ここでパルス改形 f(x) をフーリエ級数化展開すると、 $\omega=2\pi/T$ として・

$$f(x) = \frac{2A}{n\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \sin \frac{n\pi\tau}{T} \cdot \cos n\omega t \qquad (1)$$

とあらわせる。但しこの式(1)は図とは異って方形線でなくともそのまま成立する。

本見明は上記の式(1)にふくまれる多数の高調液 のうちから2つ又は3つの高調液を、好ましくは ェネルギーの最も大きい2つ又は3つの高調液を 各信号列について抽出し、これらを合成し、受信 関で検疫するようにしたものであるが、2つによる。 はなどうらを選ぶかはすと、の比のの高間度でよいが、T/rが許数又はそれに近いときにほ2つの高調度を利用し、T/rが規数数が出ているとは3つの高時に4つの場合であるが、2つの場合では4つの利用はあるをからに5つ迎送の数4を2を2とない、Cの過過13と22に4を3つの場合に4つの3で、第4位のは2を3つの場合に4つのようなが、Cの最近12と2を3つの場合に4つのようなが、Cの最近12を3つの場合になるものの、効果は2つ又は4つのようながには、12を2を3つの場合には、12を1を3つのようなない。

そとではじめに 2 つの高調波を用いる場合について説明する。

第6図を再び参照して、斜線を踏した部分を通過帯域とする炉波器は質 n 項(この場合 n=8)と既(n-1)項(この場合 n-1=7)を抽出し、その和をあらわす被形 f(x)' は、 $\tau/T=k$ (デューティ)として

$$\begin{split} f(\mathbf{x})' &= \frac{2A}{\pi} \left\{ \frac{\sin \left(n - 1 \right) k \pi}{n - 1} \cdot \star \cos \left(n - 1 \right) \omega t \right. \\ &+ \frac{\sin n k \pi}{n} \cdot \star \cos n \omega t \right\} \end{split}$$

であらわせる。ことで(2)式の2つの余弦の集散は いずれらn, k K より決まる足数であるから, と れらをロとりとすると・

$$f(x)' = G \cos (n-1) \text{ or } t + \beta \cos n \text{ or } t$$

$$= G \cos n \text{ or } t \cos \omega t + G \sin n \omega t \cdot \sin \omega t$$

$$+ \beta \cos n \omega t$$

$$= \beta \left(1 + \frac{G}{c} \cos \omega t\right) \cos n \omega t + G \sin \omega t \cdot \sin n \omega t$$

となり、第1 項は A M 変調改であってその A M 変 調度は α/β、変調局波数は ω/2π、被変調測波数は πω/2π であらわされ、第2 項は販送政抑圧型 A M 変調波であってその A M 変調度は α であり、変調 周波数と被変調局波数性第1 項と同じである。

第7回は上のようにして得られた式(3)の第1項 (cosnutの項), 第2項(sin nutの項), およびそ れらの和である f(x) を入力 オルス列と対比して示した図である。特に液形 f (t) について説明を加えれば、これは周波数 n ω / 2 x の信号が疑傷変調を受けていて、その提幅が下砂毎のオルス間隔に勢しくなっていることを示している。

以上の説明および図から分もように、周期間でのメルス列を伝送する場合、その部にて取りして第して、原列を伝送調査を帯域に取りは上下の例を伝送する必要が表示して、10分割をでは、10分割をは、10分割をでは

れた裂られず他のもの,たとえば。=9としたも のでもよいことはいうまでもない。

次に相関る3つの高調数、すなわち葉(n-1) 項、頭の項、かよび翼(n+1)項を看域フェルタ を用いて取り出した場合について考えると、その 数形/(u) になのようになる。

$$\begin{split} f(\mathbf{t})^{\, \mathbf{f}} &= \frac{2\, \mathbf{A}}{\pi} \, \left\{ \frac{\sin\left(n-1\right)\, \mathbf{k}\, \pi}{n-1} \quad \cos\left(\,n-1\,\right)\, \omega\, \mathbf{t} \right. \\ &\left. + \frac{\sin\, n\, \mathbf{k}\, \pi}{n} \quad \cos\, n\, \omega\, \mathbf{t} \right. \\ &\left. + \frac{\sin\, \left(\,n+1\right)\, \mathbf{k}\, \pi}{\left(\,n+1\right)} \quad \cos\, \left(\,n+1\,\right)\, \omega\, \mathbf{t} \right\} \qquad \cdots \cdots \cdot \cdot \cdot \left. \left. \left. \left. \left. \left(\mathbf{k} \right) \right. \right. \right. \right] \end{split}$$

式(2)におけると同様に式(3)の3つの余弦の係数を α',β',r'とすると,式(4)は

$$\begin{split} f\left(\mathbf{t}\right)' &= \alpha'\cos\left(\mathbf{n} - \mathbf{t}\right)\omega\mathbf{t} + \beta'\cos\mathbf{n}\omega\mathbf{t} + \tau'\cos\left(\mathbf{n} + \mathbf{t}\right)\omega\mathbf{t} \\ &= \alpha'\cos\mathbf{n}\omega\mathbf{t} \cdot \cos\omega\mathbf{t} + \alpha'\sin\mathbf{n}\omega\mathbf{t} \cdot \sin\omega\mathbf{t} \end{split}$$

$$\begin{split} &+\beta'\cos n\omega t + \gamma'\cos n\omega t \cdot \cos \omega t - \gamma'\sin n\omega t \cdot \sin \omega t \\ &= \beta''(1 + \frac{\alpha' + \gamma'}{\beta'}\cos \omega t) \cdot \cos n\omega t \end{split}$$

+ (a' - r') sin wt · sin nwt · ······ (5)

となり、第1項は A M 家間級であってその A M 家 開墾性(α' + r')/ β' 、 家 調園 放 数は $\alpha/2\pi$ 、 技 家 調園 放 数は $\pi \omega/2\pi$ で あらわられ、 第2項 は 撤送 仮 抑圧 型 A M 家 調液 で あって その A M 家 調液 は (α' - r') で あり、 家 調周 波 数 と 報 家 間 派 成 は 第 1 項 と 同じ で ある。 そして と の 場合 化 かける 策 送 波 段 の 所要 帯 坂 傷 は、上 下 両側 帯 成 を 伝 送 す る 必 要 が な い の で 、 $2\omega/2\pi = 2/T$ と なる。

ことでα'= r'ナなわち第(n-1) 項と第(n+1) 項の振幅が等しくなる場合を考えると,式(5)は

$$f(t) = \beta' (1 + \frac{2\alpha'}{\beta'} \cos \omega t) \cdot \cos n\omega t$$

化示すようなAM 緊閉波となり、AM 変調度は 2α'/ f' であり、所要 帯 収 職 は上紀と同じ 2 つ である。 とれ は 前記の 第 (n−1) 項と 第 (n) 項を 抽 出して 伝送する場合の 2 倍 である。

第8回は上記の3つの高周波を抽出したとき に、α'= 1'のとき即ち第(n-1)項と第(n+1) 項の振幅が等しいときの周波数と振幅スペクトラ ムのレベルの関係を示す回であって、回からする

分るように、T/Tが偶数であり且つ第n項(との図では至9項)を指幅スペクトラムの包結締めの極大値に選んだ場合に相当する。 たか以上のことはT/Tが偶数であるからといって3つの高調波を使わなければならないというものではなく、2つのエネルギーの小さく太い2つの高調波を用いてもよいものである。

以上の説明から分るように、発信側で相解る 2 つ又は 3 つの高調波項のスペクトラムを抽出して 送出し、受信側において受信した合成信号の包 絡 送出しは位相変化を検出すれば、送信されてきたパ ルス列を再現できる。

第9回は本発明の一実施例を構成をあらわした図である。この例では3列のパルス信号を用いており、後の説明から分るように8相位相変調を行なうような形になっている。第11回において、データ信号入り間子21~23にはおのかの下かもに低でかの口形状のデータ信号が入ってくめいで、入力された3列の信号は並べ換え刨御回路24の制備のものにパルス信号並べ換え回

路25~27により順次位置がずれた形(位相が 120° づつずれている)に並べ換えられ、帯坡戸 波器28~30により所望の高調波が抽出される。 第10図は上記のようにして並べ換え配置され , た 3 列の信号の波形(A) および 3 つの帯線炉波器で 抽出された高調波の波形(B)を示した図である。各 信号成形の前に示した数字28.29.30 け各 信号を出力する無9回の帯域症波器の参照数字を あらわしている。とのときの高温波の抽出は、3 つの高調波の場合は (fu=1/T)ヘルッカいし(fu+ 1/T) ヘルツの間のスペクトラムを, 2 つの高調波 を送る場合は (fn-1/T) ないし fn ヘルッの間のス ペクトラムを抽出する。このようにして抽出され か 供号 け 合成 題 3 1 で 会成 されて 8 相位 相変 観波 となっている。そしてこの合成信号は出力32か ら有線又は無線により受信部に向け送られる。 受信能においては、端子33に入ってきた信号

ないのには、場合、3 %に入ってきたはっ は位相復調器 3 4 にかいて各列の位相変化点(図 の 2.5 と 7.5 の示す位置)を検出し、論理回路 3 5 で各列のイルス位相調整や新理処理を行ない。 出力される。なお40は復調器34かよび論理回 路35を制御する制御回路である。なおこのもと のパルス列を再現するのに、f(x)'の信号にcos nuit 又は sia nωι の信号を掛け算して α/β·cos ωt 又は

端子37~39から3列のもとのペルス信号列が

'n

αshotを得ることもできる(ΑM復調を用いた同 期検波)。

以上の実施例は3列のペルス信号列の場合につ いて説明したが、2列であってもよく又4列或い はそれ以上の数の列であってもよいことはいうま てもない。ただ2列の場合には受信部において位 相検放をする代りに包絡般検皮を行なりこともで きる。

無11図はペルス信号列が2.つのときの実施例 の構成を示した図であり、左の送信部40は無9 図のものを単に2列にしただけであるので説明は 省略するとして、受信部において増子42に入っ てきた信号仕AM復調器43にむいて復調されて f(x)'の包絡線が得られ、そのあとレベル判定器

4 4 でその振幅の大小により"0"と"1"が判

定される。次にパルス分配器 45において元の2列の信 号に直され、端子46と47から出力される。な お48はレベル判定器44とけんス分配器45を 制御する回路である。

本発明は又1列の単相信号を多相化して伝送す る場合にも適用できる。

第12図は上記のような本発明の実施例の構成 を信号と共に示した図である。端子51から入力 した信号52は分配器53で位相の異った2つの 信号54と55に分けられる。との2つの信号は 第 n 項と第(n-1)項の高調波を抽出する否城沪仮器 56と57を通って合成器58に入り、ここで合 成 (多重) 4 相 位 相 信 号 と な っ て 受 信 側 装 置 5 9 へ伝送される。

以上説明したように , 1/T(bit/s) の信号をm 列伝送するのに必要な帯域幅「即ちm/T[bit/s] の信号を伝送するのに必要な帯域幅は,厳送波段 において!上下両側帯波を伝送する必要がないの て、1/T ヘルツ又は 2/Tヘルツでよいことが分る。 すなわち先に述べたように、搬送波段の信号伝送・

併雄と信号波容が振関係であることを意味する。 これは従来の伝送方式のようにXヘルッの帯域で は X(bit/s)の信号しか伝送できないという制限が なくなることを意味する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は伝送すべきパルス信号列を示す図。第 2 図はその制波数スペクトラム,第3 図は搬送波 段におけるスペクトラムをあらわす図。第4図は 従来のパルス信号列を合成する回路の一例を示す プロック図,第5図は伝送するペルス信号列の波 形を示す図、第6図は第4図のペルス信号列の周 波数スペクトラムとそのうち2つの高調波を抽出 するととを示す図、第7回は本発明の原理を説明 するための、2つの高調波を抽出したときの波形 を示す図、第8図は3つの高調波を抽出すること をあらわす周波数スペクトラム、第9回は本発明 の一実施例の構成をあらわした図,第10図は並 べ換え終った3列のペルス信号列の波形および3 つの帝城沪波器の出力波形を示す図、第11図は パルス列が2つのときの本発明の他の実施例の構 成を示す図、第12図は本発明を多相化回路に適 用した一実施例を示す図である。

記号の説明を25~27はペルス信号並べ換え 回路,28~30は茶城沪波器,31は合成器, 3 4 は位相復調器, 3 5 は論理回路, 4, 3 は A M 復編器、44はレベル判定器、45はペルス分配 器、T性ペルス周期、T性ペルス幅をそれぞれ示 している。

代理人 (7127) 多尼亚 後 藤 洋 分









